(注) 上段…平均単価、下段…入荷数量

大阪中央青果株式会社

													(圧)	(注) 上段…平均単価、下段…入荷数量   3 月														
種別	1 月									2	,				]	占 有 率 前 年 対 比 (%) (1 ~ 3)   上旬中旬下旬月計 合 計												
	入	荷 数	量	( k g )	占	前年	下 対	比比	(%)	入	荷 数	量	( k g )	占	前右	丰 対	比	(%)	入	<b>节</b> 数	量	( k g )	占	前年	下 対	比(%)	$(1 \sim 3)$	年十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十
県 別		中旬			有	上旬	中旬	下旬	月計	上旬	中 旬	下旬	(kg) 月 計	有家	上旬	中旬	下旬	月計	上旬	中 旬	下 旬	月計	有密	上旬	中旬	下旬月計	승 計	対上率
<u></u>	<u> </u>	1 7	1 70	\1 HI	+	,	1 .0	1 .0	/ <b>7</b> P1	Τ Ν	1 7	1 70	\1 HI	+		1 .0	1 .0	3 H1	<u> </u>	1 70	1 7	/1 HI	+	,	1 .0	1 10 23 81	н ы	11.
令和 2年					1									1														
令和 3年																												
令和 4年																												
Δ±11 Γ/π:					4									-					8100	4397	4937						4883 23	
令和 5年																		=	2	14	7	23					23	$\overline{}$
静岡					1									1														
H1. 1m1																			8100	4397	4937	4883					4883	
佐 賀					1									1					2	14	7		100				23	100
熊本	<b> </b>																											$\perp \perp \perp$
+ /	<u> </u>	-												-				_										<b>                                    </b>
大 分	$\vdash$				+		-+	-+	$\dashv$						$\vdash$	-+	$\dashv$	$\dashv$						$\vdash$				-
					1										$\vdash$		$\dashv$	$\dashv$										-
																	$\overline{}$	7										
	<u> </u>																											
														-			$\dashv$							$\vdash$				
																												$\overline{}$
					1									1														
														1														
	<u> </u>																-											
					┨									-														-
					1									1														
	<u> </u>																											
					-									-														
					+ +			_	-							-	-	$\dashv$										
					┥ ┝									1			$\dashv$	_										-
																		_										
					4				_						$\sqcup$			_										
	<del>                                     </del>				+				_								$\dashv$	_										$\longrightarrow$
		-			┥ ├				-			-		-	$\vdash$		+	$\dashv$										-
					+ +											-	$\overline{}$	+										$\dashv$
					1									1			$\overline{}$	$\dashv$										
					4									-	$\vdash$		_	_										
									_								-+	$\dashv$										-
												-					$\dashv$	$\dashv$										
									$\dashv$								$\dashv$	+										$\dashv$
					1									1			$\neg$											
																								1 1	I			

(注)上段…平均単価、下段…入荷数量

大阪中央青果株式会社

					-				_		_		_			(11	.) 上权	12 十 1 1 1 1 1				$\overline{}$				
種別			4	,	月						5	)	1						6	j	1					則 占
	入	荷 数	量	( k g )	占	前 在	E 44	比(%下旬月記	) 入	荷 数	量	( k g )	占	前 名	王	比 (%)	) 入	荷 数	量	( k g )	占	前 在	: 分	H (%)	(1~6) 合計	前年対比 上 有率
					┪	ד ניוו		<i>ν</i> <sub>□</sub> (/ι	//				有	ווון –		<i>ν</i> <sub>□</sub> (/0,	/ /			( K g /	有	ד נימ	_ ^1	<i>▶</i> □ (/0/		対
県 別	上 旬	中旬	下 旬	月 計	率	上旬	中旬	「旬 月 :	上 旬	中旬	下 旬	月 計	率	上旬	中旬下	「旬 月計	上 旬	中旬	下 旬	月 計	率	上旬	中旬 -	下旬 月計	合 計	₩ 率
N/ 71.1		, ,	1	/ 4 - 1	+ '	-	-							-		10 10	7040					1 4 7	7.	60 94 51 50 128 96 107 88	F000	0.4
					1 1					1080	972					13 13 12 18	7840	4436	3741	5431		147	75	60 94	5088	84
令和 2年										3	6	9				12   18	37	42	28	107		52	48	51 50	116	43
											8338	8338			8	58 827	7 6960	3605	4793	5198		89	81	128 96	5500	108
令和 3年					1 1						10	10	i		1	67 111	1 34	30	30	94		02	71	107 00	104	00
77年3十												10			1	01 111	34	30	30	94		92	11 .	107 00	104	90
					] [						10530	10530			1	26 126 40 40	6 10564	10084	9386	9823		152	280]	196 189 257 154	5088 116 5500 104 9842 149	179
令和 4年											4	4				40 40	33	35	77	145		97	117 2	257   154	149	143
											12348				1	17 117	7 11674	11296	11044	11304		111	119	118 115	10314	105
令和 5年					┥┟						3	3			1	75 75	5 34	39	47	120		102	111	61 83	146	00
77410十											3	ა				19 13	54	39	41	120		103	111	01 09	140	90
静岡					7 i								1													
111 1. 2									1		12348	12348			1	17 117	7 11674	11296	11044	11304		111	119	115 113	10314	102
<i>[</i> ⊥. +n					┨	$\vdash$	+	-	+	+		14348	1	$\vdash$	<del>                                     </del>	71 111	110/4	11290	11044	11304	100	111	114	110 113	10314	100 100
佐 賀					$oxed{oxed}$	oxdot			1		3	3	100		$oxed{oxed}$	75 75	5 34	39	47	120	100	103	111	64 85	146	100 100
									1								1									
熊本					7 I								]													
V/// \.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.					+ +	<del>   </del>	+	_	1					$\vdash$		_	+						-+			
1					┥ ├	$\vdash$		-	-					$\vdash$	$\vdash$	-	+					$\vdash$				
大 分					$\perp$												1					$oxed{oxed}$				
									1								1									
					] [								]													
							-		1								1						-			
}					1 1	$\vdash$	+	-	1	+			1	$\vdash$	<del>                                     </del>	-	+	<del>                                     </del>	-			$\vdash$	+		<del>                                     </del>	_
						$\vdash$	_	_	+								+					$\vdash$			<b> </b>	
l l					<b>」</b>				1													oxdot				
									1								1									
ŀ					1	$\vdash$	+		1	+			1	$\vdash$		-	1						-+			
					+	-		_	+	<del>                                     </del>				$\vdash$	<del>                                     </del>	_	+	<del>                                     </del>				$\vdash$	_			
					]																					
					1 1																					
					┪╶┟								1													
									_														_			
					]																					
•					1 1								1													
					+ +		_	_	+							_	+						-			
-					4 1	$\perp$																				
•					1 1																					
					+	$\vdash$	+	-	+	+					<del></del>	_	+	<del>                                     </del>				<del>                                     </del>	+			
					4	$\vdash$	-+	_	+	<del>                                     </del>			-	$\vdash$	$\vdash$		+	<del>                                     </del>				$\vdash \vdash$	-+			
									1													$\sqcup \sqcup$				
									1								1									
					7 T								]													
					$\vdash$	$\vdash$	-+		1							_	1	<del>                                     </del>				<del>                                     </del>	$\dashv$			
					┨	$\vdash$	-	-	+	+			1	$\vdash$	<del>                                     </del>	-	+	<del>                                     </del>	-			$\vdash \vdash$	-		+	
									1						$\vdash$							$\vdash$				
					]													<u> </u>	l							
ſ					[																					
}					1 1	$\vdash$	+	-	1	+			1	$\vdash$	<del>                                     </del>	-	+	<del>                                     </del>	-			$\vdash$	+		<del>                                     </del>	
									1													$\vdash$				
					∐ l									$\square$								oxdot				
										Ι Τ							1	Ι Τ	$\neg$							
									1								1									
					1		_	_	1	+ +			1			+	+	+	-			$\vdash$	-+		+	
					$\vdash$	-	_	_	+	<del>                                     </del>				$\vdash$		_	+					$\vdash$	-+			
į l					↓ l																					
l J		1				[			1	į T	٦			]				ı 7	Т	٦		l [			I T	
								İ	1																	
<b> </b>					1	$\vdash$	$\overline{}$		1	+			1	$\vdash$			1					$\vdash$	-+			
					+	-	_	_	+	<del>                                     </del>				$\vdash$	<del>                                     </del>	_	+	<del>                                     </del>				$\vdash$	_			
					]												1									
									1								1									
									1								1									
<b> </b>					1 }	+	-+	_	1	+			1	$\vdash$			+	<del>                                     </del>				$\vdash$	+		+	
									_1								I					1 1		1	1	

														(住	<u>)上段…爿</u>		$\overline{}$				N-47 II					
種別	7 月						8 月										9	F	]					前上		
	入	荷 数	量	( k g )	占	前任	対比	(%)	入 7	<b></b> 数	量	( k g )	占	前 名	E. 44	H (%)	入了	荷 数	量	( k g )	占	前右	E 外	H (%	) (1 -	~ 9 ) 年 有 計 比 率
					有	111 1	7) 1	1 (/0/	/\				有	נינו		<i>Σ</i> Δ (/0/					有	ניפו		<i>P</i> L (/l	4 .	対対
県 別	上 旬	中旬	下旬	月 計	率	上旬中	1旬 下旬	刀月計	上旬	中 旬	下旬	月 計	率	上旬	中旬 下	比 (%) 「旬 月計	上旬	中旬	下 旬	月 計	率	上旬	中旬	下旬 月割	) ( 1 ´ + 合	計比率
	2626	4003	2842	2863	i i	56	78 106 77 121	87	1944	3519	4397	2036		90	127 1	61 93 78 61	3363	2220	4320	3256						2711 89
令和 2年	273	4003 70	2842 711	1054	1 1	208	77 191	1 130	670	19	14	703	1	61	86	78 61	57	9								1942 87
11/11/24	976	7471	2044			27 1	07 105	7 67	2042	13	14		-	105	00	100	51	3	5	03			-		+	0120 70
A = 0 ==	976	7471	3044	1930	-	31 1	87 107	01	2042			2042	4	105 100		100	<u>'</u>								+	2132 79
令和 3年	884		498	1434		324	74 70 17 97 99 121	) 136	670			670		100		95										2208 114
	9463	1304	2952	2327		970	17   97	7   121	1602			1602		78		78	:									2608 122
令和 4年	53	737	602	1392		6 9	99 121	1 97	683			683		102		102										2224 101
	5394	8503	3286	3939	i	57 6	52 111	1 169	2926	2750		2925		183		183										4246 163
令和 5年	91		602	750	1 1	179	8 100	54	493	3		496		72		73	1									1392 63
11/10 0-	J1	01				112				J													-		+	0010 00
			2298	2298			93	93	2338			2338	4	81		81										2313 92 220 81 16
静岡			140	140	19		60	60	80			80		200		200										220 81 16
	10631	11086	11693	11098		108 1	21 97	7 111	12624			12624		100		100	1									10724 105
佐 賀	41		33	114	1 15	82	70 122	85	9			9	2	36		36										269 88 19
12 /		10	2750	2750	1	- J		1					<u> </u>	- 00												2750 100
熊本	-		30	30	1 1		+	+ -					1	$\vdash$		-	1					$\vdash$	-		+	30 50 2
点 本	1100	0.400		30	4		77 111	2 01 4	0000	0750		0000	+	010		010	<del>                                     </del>					$\vdash$	-		+	0700 040
,	1100		2978	2756		3	77 116	214	2826	2750		2826	4	316		316	4									2789 243
大 分	50	17	399	466	62		3 116	5 46	404	3		407	82	72		73										873 55 63
		T	T		]				$\neg$			_					1 7		$\exists$			T			1	
					1								1													
													1				1								1	
	-				1 }		_						1	$\vdash$		-	+		-			$\vdash$	-+		+	
							_	+								_	<del>                                     </del>							_	+	<del></del>
													4													
					1 1								1													
																	1									
			+		┨								1				<del>                                     </del>									
							-	_							_	_									+	
													4													
					1 1								1													
			+		┨								1				<del>                                     </del>									
								_																		
													1													
					1								1													
	1				$\vdash$								1				<del>                                     </del>						$\dashv$			
	<b>-</b>				1 1	-	+	+					1	$\vdash$		+	<del>                                     </del>					$\vdash$	-+		+	$\overline{}$
					$\vdash$		_	+					+	$\vdash$		-	<del>                                     </del>					$\vdash$	-		+	$\longrightarrow$
								$\perp$					4	$\vdash$												
				<u></u>								<u></u>											T			
					]								1													
	İ																1						_		1	
	-				1 }		+	+ +					1	$\vdash$		-	1					$\vdash$	-		+	
							_	+					1			-	<del>                                     </del>							_	+	$\overline{}$
								$\perp$					4									$\sqcup$				
												<u></u>					<u>                                      </u>									
					1								1													
							_						1			_	<del>                                     </del>								1	
	1				1 1		_	+					1	$\vdash$		-	+ -		-			$\vdash$	-+		+	
					$\vdash$		_	+					-			_									+	
					ļ ļ								1	ш								$\sqcup$				
																							T			
					1								1				1									
					$\vdash$		_	+					1			_	<del>                                     </del>								+	
	-				1 }		_						1	$\vdash$		-	1		-			$\vdash$	-+		+	
					$\vdash$		_	+					-			_						$\vdash$			+	
					1			$\perp$					1									$\sqcup$				
			T		1 [												1					1 T				

**青** 大阪中央青果株式会社

												(仕	注)上段…平均単価、下段…入荷数量												
種別	10 月										1 1		月		-				1 2		月			前占	
	入	荷 数	量	( k g )	占	前年	下 対	比	(%)	入	苛 数	量	( k g )	占	前	年 対	比 (%	入	荷 数	量	( k g )	占	前年	寸比(%)	(1~12) 年 有
県 別	上旬		下旬		有率	上旬	中旬	下旬	月計	入 <i>i</i> 上旬	中旬	下旬	月計	有率	上旬	中旬	比 (%)	上旬		下旬	月計	有率	上旬中旬	下旬月計	(1~12)
令和 2年									$\neg$																2711 89 1942 87 2144 79 2214 114
77711 24	<del> </del>	6480	6480	6480								+		-			-	1							1944 07
令和 3年		3			1		_	-+	$\dashv$					1											2144 19
11 44 9 7		3	J	0					_									1							2608 122
令和 4年																									2608 122 2224 100
令和 5年							$\dashv$																		4246 163 1392 63
静岡																									4246 163 1392 63 2313 92 220 81 16
																									10724 105 269 88 19
佐賀									$\dashv$								+								269 88 19 2750 100
熊本									_																2750 100 30 50 2 2789 243 873 55 63
大 分					1	$\vdash$	$\overline{}$	$\dashv$	$\dashv$			1		1		$\vdash$		1							873 55 69
<i>// //</i>							$\exists$		寸																010 00 00
	<del>                                     </del>						$\dashv$	+	$\dashv$								_	1							
					1_		_							_											
														-											
							_	_	$\dashv$																
					1		$\neg$	$\dashv$						1											
	-																_	-							
					-		$\rightarrow$	$\dashv$						-											
	<u> </u>						_	_	_					-			_	<u> </u>							
					-									-				<u> </u>							
	<del>                                     </del>				+		+	+	$\dashv$			-		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	-	1							
					1		+	$\dashv$	$\dashv$			1		1		$\vdash$									
							_	$\overline{}$	$\dashv$								+	1							
					1									1											
							1	1																	
					-		$\dashv$	+	$\dashv$					-											
							$\dashv$	+	$\dashv$								-	+							
					1			-	_					1											
					1	$\vdash$	+	$\dashv$	$\dashv$			+		1	_										
								$\overline{}$	+									1							
									$\Box$																
	1					1		- 1						1			1	1					1 1		1